AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 25-

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS

DLP 25-5-64 299864 AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an =

ÉDITION DE LA STATION DE L'ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL 15 F

(SEINE, SEINE-& OISE, SEINE & MARNE, EURE-&-LOIR, EURE, OISE)

Bulletin n° 44 Supplément n° 1.

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, MONTREUIL-s-BOIS (Seine) - AVR 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

22 Mai 1964.

CULTURES FRUITIERES

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Le nombre des ascospores susceptibles d'être libérées par les pluies est toujours important. La végétation poursuit son évolution. De plus une sortie de taches est en cours et va continuer. Un nouveau traitement doit donc être appliqué à partir du 25 mai.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les premiers adultes viennent d'apparaître. Ils sont encore peu nombreux. Les températures crépusculaires sont peu favorables aux accouplements et à la ponte. Toutefois le relèvement de la température va favoriser cette dernière. En conséquence, dans les vergers de <u>fruits de luxe où l'on pratique l'ensachage</u>, un traitement devra être effectué avant cette opération. Ce traitement est absolument prématuré dans tous les autres vergers, attendre un prochain bulletin.

INFORMATIONS

RAVAGEURS DE PRINTEMPS

PSYLLES: Adultes, pontes et larves de Psylle du Poirier sont nombreux dans certains vergers. Utiliser des produits recommandés contre les Pucerons en accordant la préférence aux insecticides de contact en préparation bien mouillante. Des larves de Psylle du Pommier ont également été observées.

CHENILLES: Les chemilles de Bombyx (cul brun et neustrien) arrivent en fin d'évolution. Un traitement appliqué actuellement ne sera réellement efficace que dans quelques situations où les chemilles sont encore groupées. Par contre, il convient d'intervenir contre l'Hyponomeute, présente dans plusieurs plantations.

OIDIUM DU POMMIER

Des contaminations secondaires se sont produites à partir des pousses parasitées. Poursuivre la lutte.

MOUCHE DE LA CERISE

Appliquer un traitement dès réception avec un produit à base de D.D.T. (125 g. de matière active à l'hl) ou à dater de début juin avec Diméthoate (30 g. m. a.), Fenthion (50 g. m. a.), Diazinon (20 g. m. a.), Oléoparathion (25 g. m. a.) à l'hl.

CULTURES MARAICHERES

ENNEMIS DE L'ASPERGE

MOUCHE: L'activité des adultes se poursuit. Continuer la lutte selon les indications de la note 43 - Supplément 3 du 28 avril.

CRIOCERES: Adultes et pontes dans quelques plantations. Intervenir éventuellement avec un organique de synthèse.

TEIGNE DU POIREAU - MOUCHE DE L'OIGNON

Pontes et premiers dégâts de Teigne sur poireaux à graines. Surveiller les cultures.

Traiter si besoin est avec D.D.T. (100 g. m. a. par Hl), Lindane (30 g.), Sevin (120 g.), Parathion éthyl (25 g.), Parathion méthyl (30 g.), Azinphos (50 g.), Malathion (75 g.).

Un vol de Mouches de l'oignon se poursuit depuis début mai. Des pontes sont observées. Dans les cultures où les semences n'ont pas été traitées, effectuer une pulvérisation copieuse ou mieux un arrosage des rangs avec une bouillie à base de D.D.T. ou d'un ester phosphorique.

MOUCHE DU CHOU

Des dégâts ont été signalés. Se reporter pour traiter au bulletin du 20 avril.
SEPTORIOSE ET MOUCHE DU CELERI.

Pour lutter efficacement contre la Septoriose, assurer la protection des jeunes plants. La Mouche du céleri provoque parfois des dégâts; intervenir en début d'éclosion avec les insecticides employés contre la Pégomyie, mais seulement si l'importance des mines laisse prévoir des dégâts sérieux.

PEGOMYIE SUR EPINARD

Pour la lutte, voir Pégomyie de la Betterave.

GRANDES CULTURES

PEGOMYIE ET PUCERONS DE LA BETTERAVE

Situation variable. Les Pontes de Pégomyie sont abondantes dans les secteurs les plus infestés. Eclosions depuis la fin de la semaine dernière. Les colonies de Pucerons deviennent plus nombreuses. Dans les champs où un traitement ne serait pas encore intervenu, bien surveiller l'évolution des attaques de ces deux parasites.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS

Ils provoquent souvent des dégâts sérieux. Ces insectes étant particulièrement abondants cette année sur colza d'hiver, il convient de surveiller les cultures de printemps dès le dégagement du bouton floral.

DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE

Présence d'adultes et pontes dans quelques cultures. Un traitement ne devra intervenir que lorsque les larves auront atteint la taille d'un grain de blé.

PHYTONOME DE LA LUZERNE

Dans les luzernières fortement infestées lors de la 1ère coupe, prévoir un traitement dès la reprise de la végétation. Utiliser une préparation à base de D.D.T. (100 g. m. a. par H1), Lindane (15-18 g. m. a.), Malathion (100 g. m. a.), etc ...

La législation interdit l'emploi du D.D.T., du Fenthion, des Parathions, moins de 15 jours avant la récolte, et celui du Diméthoate moins de 7 jours avant la récolte.

INFORMATIONS

MILDIOU - OIDIUM - VERS DE LA GRAPPE.

VIGNE

Effectuer un traitement dès réception du présent avis.

L'Ingénieur et l'Agent Technique chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. BERGER.

Imprimerie de la Station de l'Ile-de-France - Directeur-Gérant : L. Bouyx. 47, Avenue Paul-Doumer - MONTREUIL (Seine).